

環境調査結果のお知らせ

令和8年4月11日9時から浦ノ内湾の環境調査を実施しました。

概況

検鏡の結果、3月9日から3月18日まで赤潮（緑色の着色）を形成していたハプト藻と同一と考えられる植物プランクトンが最高で10 cells/mL確認されました。また、前述のハプト藻とは形が異なり、種類が不明（非常に小さく当场では詳細が確認できないため、国の機関へ分析を依頼中）の植物プランクトンは確認されませんでした。

現時点で、浦ノ内湾におけるハプト藻及び種類が不明の植物プランクトンと漁業被害との因果関係は不明ですが、海水中に有害種が混在している可能性がありますので、十分注意してください。

調査点 (透明度) 【調査時刻】	海洋環境				プランクトン	
	深度	水温	塩分	溶存酸素	珪藻	ハプト藻
	(m)	(°C)		(mg/L)		
A 中学校前 (3m) 【09:10】	0	18.9	25.9	11.1	7,100	0
	2	19.6	31.5	10.5	2,200	0
	5	19.0	32.2	8.6	2,050	0
	10	18.5	32.8	6.7	150	0
	底層 12	18.0	33.1	5.2	80	0
B 光松 (3m) 【09:26】	0	19.1	27.1	11.2	6,200	0
	2	19.4	30.2	10.7	7,300	0
	5	18.8	32.3	8.1	2,850	0
	10	18.1	33.1	6.0	400	0
	底層 16.5	17.3	33.5	3.8	0	0
C 大鹿 (3.8m) 【09:40】	0	19.1	27.7	10.6	-	0
	2	19.4	30.9	10.7	-	0
	5	18.8	32.2	7.7	-	0
	10	18.2	33.0	6.1	-	0
	底層 16	17.3	33.5	3.9	-	0
D 水試小割前 (3.8m) 【09:53】	0	18.9	28.9	10.0	-	0
	2	18.8	30.0	10.0	-	10
	5	18.9	32.0	7.9	-	10
	底層 9	18.4	32.8	5.4	-	0



A: 中学校前

B: 光松

C: 大鹿

D: 水試小割前

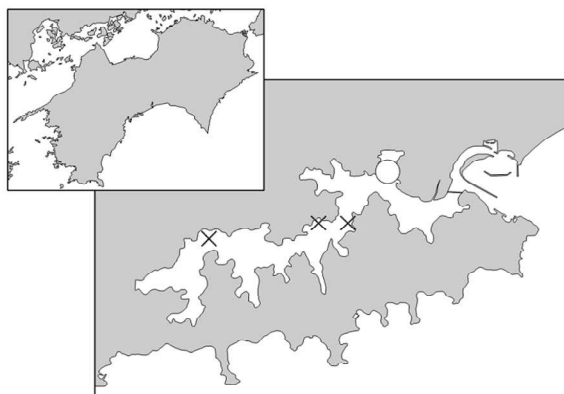
珪藻

最大細胞密度



ハプト藻

最大細胞密度



凡例

プランクトンの細胞密度を示す円の大きさ

円のサイズが大きいくほど、プランクトンの数が多いので注意してください。

0
×

1~9

10

100

1,000

10,000

100,000

300,000

注意・警戒を示す円の色

黄・赤色の円が確認された場合は、魚介類に悪影響が生じる可能性がありますので、注意してください。

基準値は、「参考：有害プランクトンの種類と注意及び警戒基準」を参照ください。

注意基準の値以上



警戒基準の値以上

